

(ഡി) ഈ സ്ഥാത്തകളിലൂടെ പഴം-പച്ചകറികളിലൂടെ ഏതൊക്കെ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നണണ്ട് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഹോർട്ടിക്രോർപ്പ് സ്ഥാത്തകളിലൂടെ സീസൺ സമയത്ത് മറയുന്ന ശർക്കര വിറ്റശിക്കണാണ്. ഇതുകൂടാതെ തേൻ, മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ ചക്ക തേൻ, പൊന്നാപ്പിൾ തേൻ, ഇഞ്ചി തേൻ തുടങ്ങിയ ഉല്പന്നങ്ങളും വിപണനം നടത്തിവരുന്നു.

(ഇ) കടംബഗ്രൂപ്പിലുള്ള ഹോർട്ടിക്രോർപ്പമായി ബന്ധിപ്പിക്കാനാളുള്ള പദ്ധതിയുണ്ടോ; ഉണ്ടകിൽ വിശദീകരിക്കാമോ?

കടംബഗ്രൂപ്പിലുള്ള ഹോർട്ടിക്രോർപ്പമായി ബന്ധിപ്പിക്കാനാളുള്ള പദ്ധതി നിലവിലില്ല.

ഇൻഡോഷൻ കനാലുകളിലെ എക്സൽ നീക്കം ചെയ്യൽ

54 (4442) ഗ്രൗ. മരജി പെരുമ്പാട്ടി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തുച്ഛി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകാമോ:

(എ) റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇൻഡോഷൻ കനാലുകളിൽ അടിണ്ഠനുള്ളിയ എക്സൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾക്കായി കെ.എൽ.ഡി.സി. തുച്ഛർ ജില്ലയിൽ ആകെ ചെലവഴിക്കുന്ന തുക എത്രയെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇതിൽ എത്ര തുക ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തുച്ഛർ ജില്ലയിൽ ഇൻഡോഷൻ കനാൽ ആശംകുക്കൽ, വിപുലികരണം എന്നിവയ്ക്കായി കെ.എൽ.ഡി.സി.-ക്ക് 66.84 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 14.235 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മണ്ണപൂർ മണ്ണാലത്തിൽ ഏതെല്ലാം കനാലുകളിലും പ്രവർത്തികളാണ് പൂർത്തികരിച്ചത്; ഇതിനായി ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയാണ്; വിശദമാക്കാമോ?

മണ്ണപൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന താഴെപ്പറയുന്ന കനാലുകളിൽ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയാണ് ആർ.കെ.എ. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

1. കോട്ടച്ചാൽ
2. എന്നമാക്കൽ
3. കടാംതോട് (ഇടത് വലത് തോട്ടകൾ)

4. ചെമ്പിൻചാൽ (ഇടത് വലത് തോട്ടകൾ)
5. മൂലഗേരി 1,2 റിച്ചകൾ
6. പെത്തുപ്പും തോട് (ശാസ്ത്രം കടവ് പാലം മുതൽ ഏറ്റവും കുറവായിരുന്നു) മേൽ പ്രവൃത്തികൾ ഇതുവരെ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടില്ല.

മണ്ണപുരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 6.53 കോടി രൂപ ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം തുള്ളൻ ജില്ലയിൽ ഇന്നി പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തി കരിക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംഗങ്ങൾ നൽകാമോ?

ഉണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം തുള്ളൻ കോളിൽ പാടശേഖരങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കി ഏകദേശം 102 കോടി രൂപയുടെ 32 പ്രവൃത്തികളോളം നാളിത്രവരെയായി ദണ്ഡൻ നടപടികൾ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംഗങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

തുള്ളൻ കോൾ ഏതിയ	
ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തികൾ
1	പ്രധാന കാനാലുകളുടെ ആഴം തീർത്ത് (മീ) 99708
2	എണ്ണിൻ ഷൈഡ് (എണ്ണം) 59
3	എണ്ണിൻ തറ (എണ്ണം) 20
4	കിട (എണ്ണം) 102
5	റാംപ് (എണ്ണം) 67
6	ഉൾച്ചാലുകളുടെ ആഴം തീർത്ത് (മീ) 130290
7	ഹാം റോഡ് (മീ) 29750
ആകെ തുക (ജി.എസ്.ടി. ഉൾപ്പെടെ) 95,78,79,600	
8 ശതമാനം സെറ്റിംഗ് ചാർജ്ജ്	6,84,19,971
ആകെ തുക	1,02,62,99,570

ഇതിൽ 63 കിലോ മീറ്ററോളം ഭാഗികമായി പ്രധാന കനാലിൽ എക്കൽ നികം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തിയും 5 ഏക്കിൾ ഷൈഡ്, ഒരു ഏക്കിൾ തുറ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനവും ഭാഗികമായി പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 14.235 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപറമേ തുക്കർ കോളിലെ വിവിധ തുടങ്ങളിലെ പാടശൈലേഖനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന വികസനത്തിനാതകനാതരത്തിൽ അവതരിച്ച ആവശ്യപ്പാസരണം ഉൾച്ചാലുകളുടെ ആഴം തുടർ, റാംപ്, കിട, പഠം റോഡ്, മറ്റ് അനബന്ധ പ്രവർത്തനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോഗ്യം 65 കോടി രൂപയുടെ ഏസ്റ്റിമേറ്റ് തയാറാക്കിവരുന്നു.

അമ്പലമുൻസിപ്പൽ കേരളഞ്ചശി

55 (4443) ഹ്രീ. എക. ആൻസലമ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തുഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 2021-22 വർഷത്തിൽ ഏതൊക്കെ ബോക്സ് പദ്ധതിയ്ക്കുന്നതാണ് അമ്പലമുൻസിപ്പൽ കേരളഞ്ചശി അനബന്ധക്കുന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ?

2021-22 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് അനബന്ധക്കുപ്പുനു പുതിയ അമ്പലമുൻസിപ്പൽ സെൻറ്റ്രൂകൾ തുഷിന്റെ സെൻറ്റ്രൂകൾ എന്നായിരിക്കും അറിയപ്പെടുന്നത്. 2021-22-ൽ സംസ്ഥാനത്താകെ റൂട്ട് പുതിയ തുഷിന്റെ സെൻറ്റ്രൂകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുഷി ഡയറക്ടർ 'പ്രവർത്തന നിർദ്ദേശങ്ങൾ' തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. 'പ്രവർത്തന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ' അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിൽനിന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന ആവശ്യകത അനബന്ധക്കും ജില്ലകൾക്ക് തുഷിന്റെ സെൻറ്റ്രൂകൾ അനബന്ധക്കും. ഒരു പുതിയ അമ്പലമുൻസിപ്പൽ ഒരു സെൻറ്റ്രൂം അനബന്ധക്കും. ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 25m2 സമ്പളസ്വാക്കൃത്യവും മെഷിനറി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് 200m2 സമ്പളസ്വാക്കൃത്യവും അനബന്ധക്കും ബോക്സുകൾക്ക് പുതിയ തുഷിന്റെ സെൻറ്റ് അനബന്ധക്കുന്നതാണ്. തുടക്കതു മുതൽവരെ ഒരു അമ്പലമുൻസിപ്പൽ സെൻറ്റ് ഫോറ്മീകൾച്ചില്ലാത്ത ബോക്സുകൾക്കും മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

(ബി) ഓരോ അമ്പലമുൻസിപ്പൽ കേരളത്തിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഏറ്റ തുകയാണ് അനബന്ധക്കുന്നതാണ് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഒരു അമ്പലമുൻസിപ്പൽ സെൻറ്റ് (തുഷിന്റെ കേരള) സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 31.25 ലക്ഷം രൂപയാണ് അനബന്ധച്ചിട്ടുള്ളത്.